48310

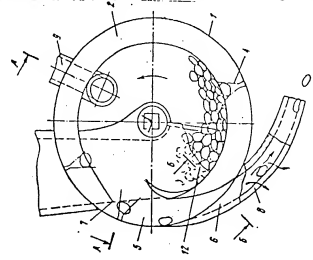
SU 1045834 OCT 1993

KIRV * P11 84-157023/25 *SU 1045-834-A
Pneumatic seed drill with hopper, nozzles and ejector chamber has front edge of ejector chamber curved for precision
KIROVOGRAD AGRIC EQUIP(KIRO =) 17.06.82-SU-456465
(07.10.83) A01c-07/04

17.06.82 as 456465 (1439MB)

The pneumatic seed drill, consisting of a hopper, air nozzics and ejector chamber, is designed for greater precision by having the front edge of the ejector chamber (7) made in a curve linked at a tangent to the inner surfaces of the drill housing (1) and seed tube (6). The seed tube is made with a lengthwise slit (8) in its outer wall which tapers towards the outlet.

Seeds from the hopper and air through a channel (9) are fed into the housing chamber, and as the seed plate rotates the seeds fill up its cells as a result of the air pressure their weight and centrifugal force, with surplus seeds in the cells being removed as they pass the air channel (9) outlet. The remaining seeds are



carried round by the cells (4) to the seed tube (6), and as they pass edge (7) they are ejected into the seed tube in a tangential trajectory with a speed equal to that of the seed plate. Bul.37/7.10.83 (4pp Dwg.No.1/3) N84-116709

THIS PAGE BLANK (USPTO)



us <u>SU</u> us <u>1045834</u> A

3 (SU A 01 C 7/04

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3456465/30-15

(22) 17.06.82

(46) 07.10.83. Бюл. № 37

(72) С.П.Лолоков, Л.И.Середа, П.И.Савченко, С.А.Манякин, А.Н.Козаченко, Ю.П.Курзов, В.М.Гусев и Б.Ф.Кузнецов

(71) Кировоградский институт сельскохозяйственного машиностроения и Кировоградский проектно-конструкторский институт по почвообрабатывающим и посевным машинам

(53) 631.33(088.8)

(56) 1. Патент СССР № 3231842, кл. 221-278, 1973.

2. Патент Франции № 2220123,

кл. A 01 C 7/04, 1974 (прототип).

(54)(57) ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ, содержащий бункер, устрой-

ство для нагнетания воздуха с воздушными соплами, цилиндрический корпус, имеющий в зоне выброса полости с передними кронками, соединенными с семяпроводами, и высевающие элементы с ячейками для семян, выполненными в виде сужающихся наружу сквозных канавок, которые сопряжены с боковыми плоскостями корпуса, о т личающийся тем, что, с целью повышения точности высева, передняя кромка выбросной полости в цилиндрической стенке корпуса выполнена по кривой, сопряженной касательно к внутренним поверхностям корпуса и сеняпровода, при этом сеняпровод выполнен с продольной сквозной щелью в виде криволинейного патрубка с уменьшающимся проходным сечением в направлении выходного конца.

1045834 m

Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, а именно к высевающим устройствам посевных машин.

Известен пневматический высевают уситий аппарат, содержащий бункер, устройство для нагнетания воздуха, корпус с примыкающим к нему высевающим барабаном с ячейками на внутренней поверхности обода. Во внутренней потости барабана, в верхней его части, под ячейками установлены приемные воронки, соединенные с семяпроводами, а снаружи барабана установлены сбрасыватели семян в виде эластичных 15 катков [1].

Недостатком известного аппарата является существенное влияние изменения частоты вращения высевающего барабана на точность однозернового дозирования и распределения семян в потоке. Увеличение центробежных сил способствует удержанию ячейкой двух и более семян, а при их достижении величины гравитационных сил семена вообще не выпадают из ячеек в зоне выброса. Кроме того, имеет место забивание отверстий в ячейках частицами.

Известен также пневматический высевающий аппарат, содержащий бункер, 30 устройство для нагнетания воздужа с воздужными соплами, цилиндрический корпус, нмеющий в зоне выброса семян полости с передними кромками, соединенными с семяпроводами, и высевающие элементы с ячейками для семян, выпол-35 ненными в виде сужающихся наружу сквозных канавок, которые сопряжены с боковыми плоскостями корпуса [2].

Недостатком данного аппарата является то, что в зависиности от по- 40 ложения и ориентации в ячейке варьирую -: дие по форме и разнерам семена отрываются от высевающего элемента в различных точках выбросной полости и по различным направлениям. B семяпроводе 45 семена движутся, ударяясь о стенки. В результате семена сходят в борозду с различных точек сеняпровода с различными интервалами со значительно различающимися скоростями и траекто- 50 риями движения, что дает большой разброс интервалов между семенами как вдоль, так и поперек рядка. С увеличением скорости вращения высевающего диска семена не успевают выйти полностью из ячеек и в результате дробятся о заднюю кромку выбросной поЦелью изобретения является повышенне точности высева.

Поставленная цель достигается тем, что в аппарате передняя кромка выбросной полости в цилиндрической стенке корпуса выполнена по кривой, сопряженной касательно к внутренним поверхностям корпуса и семяпровода, при этом семяпровод выполнен с продольной сквозной щелью в виде криволинейного патрубка с уменьшающимся проходным сечением в направлении изытходного конца.

На фиг.1 изображен пневматический высевающий аппарат, вид сбоку, высевающий диск снят; на фиг.2 - разрез A-A на фиг.1; на фиг.3 - разрез Б-Б на фиг.1.

Предлагаемый аппарат содержит неподвижный бункер (не показан), корпус 1, к кольцевой плоскости 2 которого примыкает высевающий элемент в виде диска 3, имеющий ячейки 4 для сенян, выполненные в виде сужающихся наружу сквозных канавок. Торцовая 25 . плоскость 2 содержит выбросную попость 5, с которой соединен семяпровод 6. При этом передняя кромка 7 выбросной полости 5 выполнена по кривой, сопряженной касательно к внутренним полостям корпуса 1 и семяпровода 6, причен вдоль последнего выполнена сквозная щель 8. В корпусе 1 выполнен пневноканал 9, соединемный с устройством для нагнетания воздуха (не показано).

Высевающий элемент в виде диска 3 подпружинен к плоскости 2 корпуса 1 пружиной 10 и насажен на приводной вал 11. Полость аппарата сообщена семенным каналом 12 с бункером для семян. Высевающий аппарат может быть выполнен как однодисковым, так и сдвоенным, когда к корпусу 1 по разные стороны примыкают два высевающих элемента в виде диска 3, приводимых во вращение общим валом 11.

Аппарат работает следующим обра-

Семена из бункера по семенному каналу 12 поступают в нижнюю часть полости аппарата. В эту же полость по пневмоканалу 9 от источника натнетания подается воздух. При вращении диска 3 семена под действием сил, создаваемых разностью давлений воздуха в полости и снаружи высевающего аппарата, сил веса, центробежных сил, заполняют ячейки. Выйдя из

3

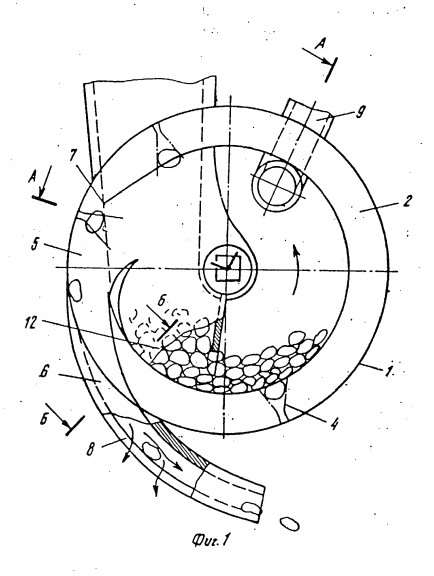
вороха, ячейки обдуваются струей воздуха из пневноканала 9, где удаляются лишние сенена. Оставшиеся сенена транспортируются ячейками 4 в сеняпровод 6. При движении ячейки вдоль кромки 7 выбросной полости 5 сенена прижинаются силами, создаваемыми потокон давления воздуха через ячейку 4, и цеятробежными силами к кромке 7 и плавно входят в сеняпровод касательно окружности выссевающего диска 3 со скоростью, рав-

1045834

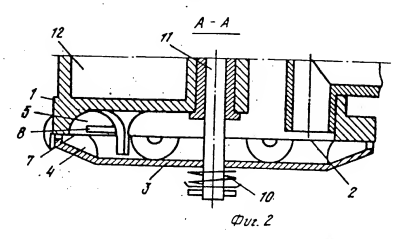
ной окружной скорости диска к продольной щели 8.

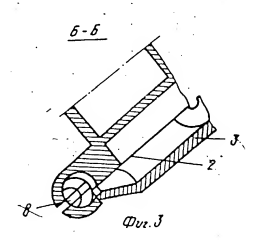
При движении в семяпроводе семена прижимаются к щели 8 воздухом, частично выходящим через нее, и центробежными силами, зависящими от кривизны семяпровода.

Предлагаемый пневматический высевающий аппарат значительно повышает качество распределения сенян в борозде, исключает дробление сенян при любых скоростях посева.



1045834





Составитель И.Бурдожан
Редактор М.Петрова Техред А.Бабинец Корректор А.Повх
Заказ 7582/1 Тираж 721 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5